ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024 – ΠΜΣ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ»

(Έναρξη μαθημάτων Δευτέρα 16 Οκτωβρίου 2023)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ώρα | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| 17:00-18:00  ή  18:00-19:00 |  |  |  | **Σεμινάριο**  **(η ώρα του Σεμιναρίου ανακοινώνεται από την κα Σταματελάτου)** |  |
| 17:00-19:00 | **Ενέργεια και κτήρια – Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς**  Δημούδη-Ζώρας-Καντζιούρα-Πολυζάκης  Επικουρία:Τουμπουλίδης | **Τεχνολογία και διαχείριση στερεών και επικινδύνων αποβλήτων**  Κομίλης  Επικουρία:Γκαρμπούνης | **Οικολογική μηχανική και τεχνολογία – Οικοϋδρολογία**  Μπέλλος-Συλαίος |  | **Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών**  Γκεμιτζή  Επικουρία: Κωφίδου-Σταθόπουλος |
| 18:00–20:00 |  |  |  |  |  |
| 19:00-21:00 | **Κυκλική οικονομία και πράσινη επιχειρηματικότητα**  Νικολάου-Τσαγκαράκης | **Περιβαλλοντική Χημεία**  Χριστοφορίδης | **Τεχνολογία και διαχείριση υγρών αποβλήτων**  Μελίδης  Επικουρία: Γκρόπαλη | **Αντιρρυπαντική τεχνολογία ατμοσφαιρικών ρύπων**  Σταθόπουλος |  |

**Σύνδεσμοι μαθημάτων (δείτε επόμενη σελίδα)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Κυκλική οικονομία και πράσινη επιχειρηματικότητα** | <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDZjODc5YzMtM2U5Ny00ZjljLTg5MjQtMTMxODdiZTU3NTZj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229d359b5f-6c86-4aaa-88b0-c9427be438de%22%2c%22Oid%22%3a%228501be6d-7366-46ad-bd7a-013621b16629%22%7d> |
| **Αντιρρυπαντική τεχνολογία ατμοσφαιρικών ρύπων** | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\_NjVkOWQyMjItYjNkZC00NDFmLTkzMWQtZTc4NmMyMzBhZmJk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%22667cc6a5-5582-40b0-aa72-7e2163a50129%22%7d |
| **Τεχνολογία και διαχείριση στερεών και επικινδύνων αποβλήτων** | <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjdlY2Y4NmEtMDEwMy00MTRmLTg0NGItMjQ3NTkxMGYzZmJj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%2268a50997-823a-4ac9-8fa8-85383b0a4a5b%22%7d> |
| **Περιβαλλοντική Χημεία** | <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzkzYmQ3YWItMzdhMy00ZDFkLTg5MDMtZmNlMTdmYzQ0NGMw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%22e8a18f16-d62d-45ae-b532-bec5aab0c185%22%7d> |
| **Οικολογική μηχανική και τεχνολογία – Οικοϋδρολογία** | <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_ODVhYmQwMmQtZDUyZC00NTkzLTkzOTctYTI1NTY0NzhjMGJi@thread.v2/0?context=%7B%22Tid%22:%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22,%22Oid%22:%22068431a7-d655-43fa-8bd6-4ad632f9d1c8%22%7D> |
| **Ενέργεια και κτήρια – Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς** | <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzMxNzgzM2ItZjBhMy00ZWMxLWFmNWMtYzQwMWMxNmI3ZGJm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%22582d2f4f-ecfd-41c7-ad6a-1ab839ca8ca1%22%7d> |
| **Σεμινάριο** | [**https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\_NzA3MTVhMTgtYzRlMy00MWY1LThkNGEtN2EyYjE2Mjc3OWRj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%2210d1c913-5a22-479c-8f80-75159ac2d5cc%22%7d**](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzA3MTVhMTgtYzRlMy00MWY1LThkNGEtN2EyYjE2Mjc3OWRj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%2210d1c913-5a22-479c-8f80-75159ac2d5cc%22%7d) |
| **Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών** | <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2E0OTA0ZDgtYjk4Mi00ZjhiLTkzNDItOGM0NGRkOTFhYzQ1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%22ab9bcda3-0cf4-4131-9700-d9e17bafb2b4%22%7d> |
| **Τεχνολογία και διαχείριση υγρών αποβλήτων** | <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTgyNjcyYzYtMWQyYS00ZjU1LWJmOTItYWQxZjg1MTAzYzY3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%2237066d2f-69ec-44c9-99aa-f93e1ed23d6f%22%7d> |